

## Pomiary jakości wody w okresie Września 2006 roku

<b>Wskaźniki fizyko-chemiczne</b>			
<i>Parametr</i>	<i>UW 1</i>	<i>UW 2</i>	<i>Karsznice</i>
PH	7,1	7,27	7,2
Twardość og. CaCO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	239,1	223,4	228,6
Żelazo mg/dm <sup>3</sup>	0,06	0,09	0,08
Mangan mg/dm <sup>3</sup>	0,03	0,04	0,03
Amoniak mg/dm <sup>3</sup>	0	0,19	0
Azotyny mg/dm <sup>3</sup>	0	0,01	0
Barwa mg Pt/dm <sup>3</sup>	6,25	13	11
Chlor wolny mg/l	0,09	0,05	0,04
Mętność NTU	0,38	0,81	0,45
Przewodność wł. Scm <sup>3</sup>	299,2	272	275
<b>Bakteriologia</b>			
Lba bakterii grupy Coli w 100ml	0	0	0
Lba bakterii na agarze w 1 ml po 24 h w temp 37oC	2	4	1
Lba bakterii paciorkowca kałowego w 100 ml	0	0	0
Data pomiarów:	Wrzesień 2006r		